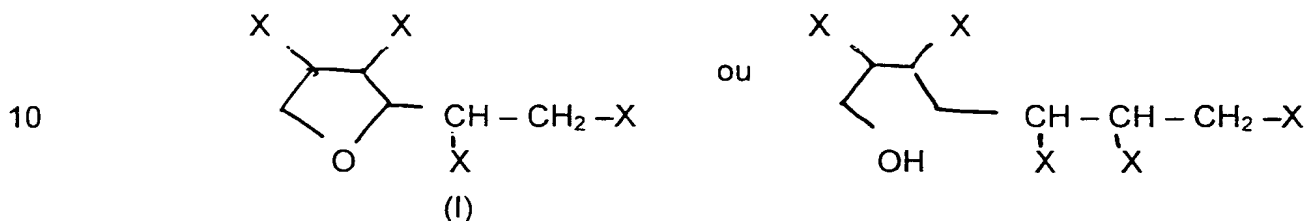


REVENDICATIONS

1- Combustible émulsionné contenant une partie majeure de liquide hydrocarboné et une partie mineure de 5 à 35% en poids d'eau, contenant un ensemble d'additifs

5 parmi lesquels un système émulsifiant comprenant :

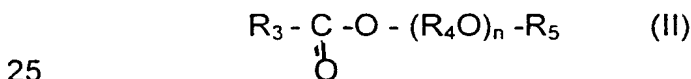
- i) de 2,5 à 3,5 parties en poids d'au moins un ester de sorbitol de formule (I) ci-après ;



15 dans laquelle les radicaux X sont identiques ou différents et correspondent chacun à un groupe choisi parmi les groupements OR_1 , avec R_1 correspondant à l'hydrogène ou un radical aliphatique comprenant de 1 à 6 atomes de carbone, et les groupements R_2-COO^- avec R_2 correspondant à l'hydrogène ou un radical hydrocarboné aliphatique saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement substitué par au moins un groupement hydroxylé et comprenant de 6

20 à 22 atomes de carbone, au moins un radical X correspondant à R_2-COO^- ,

- ii) de 1,5 à 2,5 parties en poids d'au moins un ester d'acide gras polyalcoxylé de formule (II) ci-après :



30 dans laquelle R_3 est un radical hydrocarboné aliphatique, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement substitué par au moins un groupement hydroxylé et comprenant de 6 à 22 atomes de carbone, R_4 est un groupement alkylène linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 10 atomes de carbones, de préférence 2 à 3 atomes de carbone, n est un nombre entier supérieur ou égal à 6, de préférence variant entre 6 et 30, et enfin R_5 correspond à l'hydrogène, un groupement alkyle linéaire ou ramifié de 1 à 10 atomes de carbone ou encore à

35 - $\overset{R_6}{\underset{|}{C}} = O$ avec R_6 identique ou différent de R_3 ,

- iii) de 0,5 à 2,0 parties en poids d'au moins un composé polyalcoxylé de formule générale (III) ci-après ;